

ПРОГРАММА
IV МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «NDEXPO 2017» - «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ, 20 МАРТА

08:00-09:00	Регистрация экспонентов	
09:00-09:30	Регистрация участников и посетителей	
09:30-10:00	Кофе брейк	
10:30-10:45	Торжественное открытие форума и выставки NDEXPO-2017	
10:45-11:00	Обход участниками Пленарной сессии экспозиции NDEXPO-2017 В выставке участвуют организации ГК «Росатом», государственные и частные компании, партнеры и заказчики ГК. В мероприятиях форума также принимают участие независимые эксперты, предприниматели, вовлеченные в стратегию НТИ, представители органов исполнительной власти, резиденты технопарков, инноваторы, заинтересованные в развитии бизнеса, СМИ	
11:00-12:45	Пленарная дискуссия «Ключевые вызовы-2035. Как России стать глобальным технологическим лидером? Кто является драйвером этого лидерства?» Ключевые вызовы-2035, тренды и пути развития Рынки и технологии, которых сегодня не существует и которые возникнут (могут возникнуть) до 2035 года Какие технологии, продукты и услуги могут стать основой устойчивого положения России на глобальном рынке? Вклад ГК «Росатом» и других госкомпаний в развитие отраслей нового технологического уклада Что нужно в 1-ю очередь сделать сегодня для достижения конкурентоспособности завтра? Модератор: Евгений Борисович Кузнецов, заместитель генерального директора – программный директор АО «РВК», член Правления Спикеры: АСИ (Д. Н. Песков), РВК (А.Б. Повалко), Росатом (К.Б. Комаров), представитель Минпромторга России, представитель Сбербанка РФ, представитель МГУ им. М.В. Ломоносова.	
12:45-12:55	Подписание соглашений о сотрудничестве ГК «Росатом» с партнерами (с участием СМИ)	
12:55-13:00	Пресс-подход (К.Б. Комаров, Д.Н. Песков, А.Б.Повалко)	
13:00-14:00	Ланч для участников форума	
14:00-15:00	Деловой обед – круглый стол для участников Пленарной дискуссии и партнеров Темы для обсуждения: «Каким будет индустриальный мир через 50 лет: что изменят новые технологии в энергетике и транспорте в других областях жизнедеятельности, как другие тематики влияют на энергетику и технологии газонефтехимии» Модератор: уточняется (представитель крупной зарубежной компании)	
14:00-17:00	Панельная дискуссия с участием представителей РГ «Энерджинет» НТИ – обсуждение дорожной карты В фокусе обсуждения – перспективные модели энергорынка, как в эти модели вписываются современные и будущие энергетические технологии: <ul style="list-style-type: none"> - новые и возобновляемые источники энергии - интеллектуальная распределенная энергетика - накопители энергии - потребительские сервисы Модератор: уточняется К участию приглашены: Минэнерго России, Bloomberg New Energy Finance, EDF, Engie, GE, EON, IRENA, СО ЕЭС, Шнейдер Электрик, Фортум, Сименс, Интер РАО, Россети, РусГидро, Энергия Солнца, Т Плюс, ФСК ЕЭС, Энеп, ОТЭК, Ростелеком, Мегафон, Ай-Теко, Сообщество потребителей энергии, Совет рынка, Викар-Инжиниринг, Солар Системс и др.	Панельная дискуссия с участием представителей РГ «Маринет» НТИ «Перспективы развития Арктики и континентального шельфа» В фокусе обсуждения – цифровая навигация и связь, инновационное судостроение, технологии освоения ресурсов океана, развитие социальной инфраструктуры Модератор: А.А. Зубков, руководитель проекта Госкорпорация «Росатом» К участию приглашены: Минпромторг, Минэнерго, Крыловский ГНЦ, Росгео, Роснефть, Газпром, Транснефть, НОВАТЭК, Газпром нефть, ЦКБ Айсберг, Газпромпроект, ВНИИЭФ, ОКБМ Африкантов и др.
Кофе брейк 15:45-16:00		
15:00-18:00	Круглый стол «Ядерная медицина сегодня и в перспективе: решения для здравоохранения» с участием представителей РГ «Хелснет» НТИ В фокусе обсуждения – тенденции и состояние развития ядерной медицины в России и мире, перспективные направления и инновационные технологии (превентивная медицина, медицинская	Инженерный конкурс «Башня-генератор» Задача - спроектировать и сконструировать установку, позволяющую перевести энергию падающего тела в электроэнергию. Победителем испытания становится команда,

генетика, информационные технологии в медицине и др.), создание центров ядерной медицины в России и за рубежом, изотопная продукция для медицины, факторы, тормозящие развитие отрасли.
 Модератор: Ю.Б. Курашвили, профессор НИЯУ МИФИ
К участию приглашены: Минпромторг, Минэкономразвития, Росздравнадзор, Курчатовский институт, НИИ офтальмологии им. Гельмгольца, ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, МЧС России, НИИ Эндокринологии, НИЯУ МИФИ, ФМБА, Ростехнадзор, МГУ, предприятия ГК Росатом и др.

получившая максимальную прибыль в результате работы установки.
 Модератор: представитель АНО «Корпоративная академия Росатома»

18:00-20:00 **Вечерний фуршет. Концерт джазовой музыки**

ДЕНЬ ВТОРОЙ, 21 МАРТА

08:30-09:30	Регистрация участников и посетителей		
09:30-10:00	Кофе брейк		
10:00-13:00	<p>Панельная дискуссия с участием представителей РГ «Технет» НТИ – обсуждение дорожной карты В фокусе обсуждения – Цифровое проектирование и моделирование, аддитивные технологии Модератор: уточняется К участию приглашены: Роснано, Роскосмос, Ростех, ОАК, ОСК, ОДК, Балтийская промышленная компания, ГРЦ им. ак. В.П. Макеева, Метаклэй Монокристалл, ФРИИ, ВСМПО-АВИСМА, МИСиС, Компания Сухой, СПБ Политех, Rolls-Royce и др.</p>	<p>Круглый стол «Технологии безопасности vs Safecity» с участием представителей РГ «Сейфнет» НТИ В фокусе обсуждения - безопасность в условиях урбанизации, сохранения высокого уровня рисков техногенного и природного характера. Современный город как сложная многоуровневая структура. Интеллектуальные технологии для SAFECITY: - Средства оперативного реагирования на угрозы общественной безопасности и техногенные аварии - Обеспечение средствами связи, устойчивыми в условиях повышенной нагрузки в местах массового скопления граждан - Применение систем оперативного наблюдения и управления инфраструктурой, устойчивых к несанкционированным внешним воздействиям (киберугрозам) - Оперативный контроль за перемещением транспорта и физических лиц в зонах ограниченного доступа (критических объектах) - Системы безопасности для «комфортной» жизнедеятельности (ЖКХ, транспорт, средства обеспечения целевых льгот и т.п.) К участию приглашены: Лаборатория Касперского, РКСС, Компания «СВД Встраиваемые Системы», ИТЦ «Система Саров», Элерон и др. Модератор: уточняется</p>	<p>Игра по управлению IP -капиталом Цель - обеспечение конкурентного прорыва российских компаний при использовании ресурсов и инструментов управления интеллектуальным капиталом. Модератор: Н.В. Беленькая, руководитель проекта БУИ ГК Росатом; АНО «Корпоративная Академия Росатома»</p>
13:00-14:00	Ланч		
14:00-17:00	<p>Конкурс проектов молодых ученых и студентов «Инновационные технологии и оборудование» Модератор: А.А. Зубков, руководитель проекта Блока по развитию и международному бизнесу ГК Росатом Участники: НИФУ МИФИ, Томский политехнический университет, ФГАОУ ВПО ДВФУ и другие</p>	<p>Панельная дискуссия «Специфика территории с особым статусом» В фокусе обсуждения – специфика существующих «территорий с особым статусом»? Как регион формирует систему управления различными территориями с особым статусом? Как обеспечить конкурентную среду для бизнеса, и какие есть истории успеха развития бизнеса в рамках территорий с особым статусом? Модератор: уточняется</p>	<p>Игра по управлению IP -капиталом (продолжение)</p>
Кофе брейк 15:45-16:00			
16:00-19:00	<p>Круглый стол «Забота о жизни: инновационные технологии обработки продукции» В фокусе обсуждения - использование свойств ионизирующего излучения для защиты и сохранения жизни людей, изменение свойств материалов, создание новых технологий. Рынок применения технологий радиационной обработки – 2035. Существуют ли «голубые океаны»? Модератор: М.С. Брилка, ООО «ОИК» К участию приглашены: Минсельхоз России, ЗДРАВМЕДТЕХ, ФАО, НИУ «ВШЭ», ФГБНУ ВНИИРАЭ, Микоян, Мираторг, Русское море и др</p>		